## DEUTSCHES REICH



AUSGEGEBEN AM 30. NOVEMBER 1939

## PATENTS CHRIFT

**№** 684559 KLASSE **64**c GRUPPE 1401

B 180069 III/64c

\* Alfons Langecker in Stuttgart-Hofen über Stuttgart-Bad Cannstatt

\*

ist als Erfinder genannt worden.

## Robert Bosch G. m. b. H. in Stuttgart Durch eine Kältemaschine gekühltes Schankgerät

Patentiert im Deutschen Reiche vom 25. September 1937 ab Patenterteilung bekanntgemacht am 9. November 1939

Gemäß § 2 Abs. 2 der Verordnung vom 28. April 1938 ist die Erklärung abgegeben worden, daß sich der Schutz auf das Land Österreich erstrecken soll

Die Erfindung bezieht sich auf ein durch eine Kältemaschine gekühltes Schankgerät, hei dem die Getränkekühlrohre in einer Kälteträgerflüssigkeit angeordnet sind. Bei einem 5 bekannten Schankgerät dieser Art ist im Innern der Schanksäule ein durch den Verdampfer einer Kältemaschine gekühlter ringförmiger Kältespeicher angeordnet, dessen Hohlraum mit einem den Kältespeicher um-10 gebenden Ringraum, in dem die Getränkekühlschlangen untergebracht sind, einen Kreislauf des Kälteträgers ermöglicht. Die bekannte Ausführungsform eignet sich vorwiegend für kleinere Schankgeräte, dagegen 15 kann in einer Schanksäule mit den üblichen Baumaßen nicht der für größere Betriebe erforderliche große Kältespeicher untergebracht werden. Dieser Nachteil ist zwar bei einer anderen Ausführungsform vermieden, bei 20 der die einen flüssigen Kälteträger enthaltende Schanksäule durch Umlaufleitungen mit einem größeren Speicherbehälter verbunden ist. In diesem vom Verdampfer einer Kälteanlage gekühlten Speicherbehälter war eine Fördervorrichtung angeordnet, 25 unter deren Wirkung der Kälteträger aus einem durch eine Scheidewand vom Speicherbehälter abgetrennten Raum über einen Zweig der Umlaufleitung in die ebenfalls durch eine Scheidewand geteilte Schanksäule 30 gelangte und von dieser zum Speicherbehälter zurückgefördert wurde. Durch die Scheidewände waren jedoch die Innenräume der Schanksäule und des Speicherbehälters so unzweckmäßig unterteilt, daß in ihnen weder 35 ausreichend groß bemessene Getränkekühlschlangen noch der Verdampfer der Kältemaschine untergebracht werden konnten.

Diese Nachteile werden dadurch vermieden, daß erfindungsgemäß die Schanksäule einen verjüngten, unmittelbar auf die Decke des Speicherbehälters aufgesetzten und mindestens teilweise mit dem flüssigen Kälteträger angefüllten Aufsatz des den Kältemittelverdampfer umgebenden Speicherbehälters bildet und daß im Innern dieses.

Aufsatzes ein bis in die Nähe des Behälterbodens sich erstreckendes beiderseits offenes.
Rohr (Umlaufrohr) angeordnet ist, dessenInnenraum mit dem zwischen dem Rohrmantel und der Wandung der Schanksäule
befindlichen Ringraum, in dem die Getränkekühlschlangen untergebracht sind, eine Umlaufbewegung des flüssigen Kälteträgers ermöglicht.

Ein derartiges Schankgerät vermag eine auch für große Schankbetriebe ausreichende Kälteleistung sicherzustellen, denn in dem das Umlaufrohr umgebenden Ringraum können leicht ausreichend lange Getränkekühlschlangen, die eine große Kühlfläche aufweisen, untergebracht werden. Das beiderseits offene Umlaufrohr, das zweckmäßig einerseits am Boden des Speicherbehälters und andrerseits durch Abstandhalter an der Innenwand der Schanksäule, frei in deren oberen Teil hineinragend, abgestützt ist, gewährleistet eine vom Behälterboden bis in die Nähe der Zapfstellen sich erstreckende Umlaufbewegung des Kälteträgers. Die zur Steuerung der Kältemaschine und die für den Kälteträgerumlauf dienenden Vorrichtungen können mit Vorteil am oberen Ende des im Innern des Schankgerätes erfindungsgemäß angeordneten Umlaufrohres befestigt werden. Da nämlich der überwiegende Teil dieses 35 Rohres innerhalb des flüssigen Kälteträgers angeordnet ist, werden die von dem Betriebe der vorgenannten Vorrichtungen herrührenden Erschütterungen weitgehend gedämpft, und die von diesen Erschütterungen herrührenden Geräusche können nicht auf die äußere Metallbekleidung des Schankgerätes übertragen und dadurch störend bemerkbar werden. Die genannten Teile können in einem Schankgerät von verhältnismäßig kleinen Abmessungen untergebracht werden, da außer dem in der Mittelachse des Schankgerätes befindlichen und daher wenig Platz beanspruchenden Umlaufrohr keine die Unterbringung der Kühlschlangen und des Verdampfers störenden Einbauten benötigt werden. Auch die Herstellung ist wesentlich einfacher als bei dem bekannten Schankgerät, denn das Umlaufrohr kann lose in die Schanksäule hineingestellt werden, während 55 bei der bekannten Ausführungsform mit dem Speicherbehälter und der Schanksäule dicht zu verbindende Umlaufleitungen und Scheide-

wände vorhanden waren.
Weitere wesentliche Merkmale der Erfindung sind in der Zeichnung dargestellt, in der ein Schankgerät im senkrechten Mittel-

schnitt (Abb. 1) und von oben gesehen (Abb. 2) veranschaulicht ist.

In- dem Innenraum 11 einer aus einem Innenmantel 12, einem Wärmeschutzstoff 13 65 und einem Außenmantel 14 bestehenden Schanksäule 10 ist eine Getränkekühlschlange 15 angeordnet, die einerseits mit einem den Boden 17 eines erweiterten Behälterteils 16 flüssigkeitsdicht durchdringenden Anschluß- 70 stutzen 18 und andererseits mit einem Zapfhahn 19 verbunden ist. Selbstverständlich können mehrere derartige Kühlschlangen vorhanden sein. In dem von den Kühlschlangen umschlossenen Raum befindet sich ein Rohr 75 20, das mittels mehrerer Stützen 21 mit einem gewissen Abstand am Behälterboden 16 festgelegt und durch Abstandhalter 22 an der Innenwand der Schanksäule 10 abgestützt ist. In dem Behälterteil 16, dessen Wandung 80 ebenso wie die der Schanksäule 10 aus zwei einen Wärmeschutzstoff flüssigkeits- und luftdicht einschließenden Mänteln besteht, ist ein Kältemittelverdampfer angeordnet, der in bekannter Weise aus zwei dicht miteinander 85 verbundenen und zwischen sich einen schraubenförmigen Kältemittelweg einschließenden Mänteln 23, 24 besteht. Durch zwei flüssigkeitsdicht durch den Boden 17 geführte Leitungen 25, 26 ist der Verdampfer in einen 90 von einer (nicht gezeichneten) Kältemaschine betätigten Kältemittelkreislauf eingeschaltet. In dem vom Verdampfer 23, 24 und dem Rohr 20 gebildeten Ringraum befindet sich ein Wärmefühler 27, der mittels eines engen 95 biegsamen Kapillarrohrs 28 mit einer Schaltvorrichtung 29 an sich bekannter Art verbunden ist. Diese Schaltvorrichtung ist mit einem weiteren gleichartig gestalteten Schalter 30, dessen Wärmefühler 31 in eine an der 100 Kühlschlange 15 angebrachte Hülse 32 eingeschoben ist, an dem Innenrohr 20 lösbar angebracht. Die gesamte Schalteinrichtung kann somit nach dem Lösen der Stromzuführungen und der Befestigungsmittel 33, 34 aus 105 der Schanksäule nach oben entfernt werden. Um zu erreichen, daß beim Wiedereinsetzen der Schaltvorrichtungen der Wärmefühler 27 an die richtige Stelle gelangt, ist eine aus einem Rohr 35 und einem gitterartigen Teil 110 36 bestehende Leitvorrichtung vorgesehen. Das Rohr 35 ist ebenso wie ein flüssigkeitsdicht durch den Behälterboden 17 geführtes Rohr 37, das die Stromzuführungen enthält, in einer an der Innenwand 12 der Schank- 115 säule 10 angebrachten Nut 38 angeordnet. Unterhalb der Schaltvorrichtungen 29, 30 befindet sich ein Elektromotor 39, der mittels zweier Ausleger 41 ebenfalls am Innenrohr 20 festgelegt und an dessen Welle 42 ein Flügel- 120 rad 40 angebracht ist. Die Schanksäule 10 ist unten mit einem flanschartig ausgestalteten.

**684 559** 3

Teil 43 versehen, der durch mehrere Schraubbolzen 44 dicht mit dem Behälter 16 verbunden ist. Die Bolzen 44 sind durch Buchsen 45 geführt, die mit den Wandungen des

5 Flansches dicht verlötet sind.

Vor Inbetriebnahme wird das Schankgerät etwa bis zur Höhe N-N mit Wasser gefüllt. Wenn die nicht gezeichnete Kältemaschine angelassen wird, beginnt das durch die Leitung 10 25 in den Verdampfer 23, 24 eintretende flüssige Kältemittel zu verdampfen und entweicht in dampfförmigem Zustande durch die Leitung 26. Die zur Verdampfung erforderliche Wärme wird dem in der Umgebung be-15 findlichen Wasser entzogen. Infolgedessen wird der Verdampfer von einem ringförmigen (gestrichelt angedeuteten) Eisblock umschlossen, dessen Dicke durch die Lage und die Ausschalttemperatur des Wärmefühlers 20 27 bestimmt ist. Die mit diesem Fühler verbundene Schaltvorrichtung 29 schaltet nach Erreichen einer bestimmten Eisschichtstärke die Kältemaschine ab. Infolge der Eisbildung dehnt sich der Wasserinhalt des Schank-25 gerätes aus, wobei der Flüssigkeitsstand ungefähr die Höhe der Überlauföffnungen 46 erreicht, durch die etwa zuviel eingefülltes Wasser nach außen abfließen kann. Gleichzeitig mit der Kältemaschine ist auch die 3º Fördervorrichtung 39, 40 eingeschaltet worden, die einen Umlauf des flüssig verbleibenden Wassers, das als Kälteträger dient, herbeiführt. Der Kälteträger fließt dabei in abwärts gerichtetem Strome längs der Außen-35 wand des Umlaufrohres 20 und aufwärts durch das Rohrinnere. Wenn das auf diese Weise gekühlte Getränk in der Kühlschlange 15 die gewünschte Temperatur erreicht hat, wird die Fördervorrichtung 39, 40 durch die 40 von dem Wärmefühler 31 beeinflußte Schaltvorrichtung 30 abgeschaltet. Der Betrieb der Fördervorrichtung ist also vollkommen unabhängig von dem Betrieb der Kältemaschine, d.h. die Fördervorrichtung wird stets nur so 45 lange in Betrieb gehalten, als die Temperatur der Kühlschlange einen bestimmten Wert ühersteigt, während die Kältemaschine jeweils so lange arbeitet, bis der als Kältespeicher dienende Eisblock in der Umgebung 50 des Verdampfers die zur Sicherstellung einer ausreichenden Kälteleistung erforderliche Größe erreicht hat.

Die Schanksäule 10 ist durch einen an der Oberseite mit Durchbrechungen 47 versehe-55 nen Deckel 48 abgedeckt, der leicht abgenommen werden kann und dadurch die leichte Zugänglichkeit zu den Schalt- und Fördervorrichtungen ermöglicht. Durch den in die Überlauföffnungen 46 eintretenden und aus 60 den Durchbrechungen 47 entweichenden Luftstrom werden die beim Betriebe sich erwär-

menden Teile 39, 29, 30 wirksam gekühlt. Überdies wird durch das schirmartig bis in die Höhe des Motors 39 hochgeführte obere Ende 49 des Rohres 20 die von dem Motor 65 ausgehende Wärmestrahlung von den Getränkeleitungen ferngehalten. Wie aus Abb. 1 weiterhin hervorgeht, ist das Rohr 20 bis über den höchsten durch die Überlauföffnungen 46 bestimmten Flüssigkeitsstand hochgeführt und 70 etwa in Höhe der Fördervorrichtung 40 mit Durchbrechungen 50 versehen. Hierbei werden die durch die Fördervorrichtung in der Kälteträgerflüssigkeit verursachten Wirbelbewegungen durch den oberen Teil des Roh- 75 res 20 so weit beruhigt, daß die in der Nähe der Überlauföffnungen 46 befindliche Flüssigkeit beim Arbeiten der Fördervorrichtung nicht aus den Öffnungen 46 herausgeschleudert werden kann.

## PATENTANSPRÜCHE:

1. Durch eine Kältemaschine gekühltes Schankgerät mit einem unterhalb des Schanktisches befindlichen Speicher- 85. behälter, dadurch gekennzeichnet, daß die · Schanksäule (10) einen verjüngten, unmittelbar auf die Decke des den Kältemittelverdampfer (23, 24) umgebenden Speicherbehälters (16) aufgesetzten und 90 mindestens teilweise mit dem flüssigen Kälteträger angefüllten Aufsatz des Speicherbehälters bildet und daß im Innern dieses Aufsatzes ein bis in die Nähe des Behälterbodens (17) sich er- 95 streckendes beiderseits offenes Rohr (Umlaufrohr 20) angeordnet ist, dessen Innenraum mit dem zwischen dem Rohrmantel und der Wandung (12) der Schanksäule befindlichen Ringraum (11), in dem die 100 Getränkekühlschlangen (15) untergebracht sind, eine Umlaufbewegung des flüssigen Kälteträgers ermöglicht.

2. Schankgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das beiderseits 105 offene Rohr (20) mindestens bis über den höchsten bis in die Nähe der Zapfhähne (19) reichenden Flüssigkeitsstand des Kälteträgers hochgeführt und an seinem oberen Teil durch Abstandhalter (22) an 110 der Innenwand (12) der Schanksäule (10)

abgestützt ist.

3. Schankgerät nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das beiderseits offene Rohr (20) am Boden (17) des 115 Behälters (16) abgestützt ist und die zum Umlauf der Kälteträgerflüssigkeit dienende Fördervorrichtung (39, 40) sowic die erforderlichen Schalteinrichtungen (29, 30) trägt.

4. Schankgerät nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem Antriebsmotor (39) der Fördervorrichtung (40) und dem oberen Teil der Getränkekühlrohre (15) ein als Strahlschirm dienender Wandungsteil (49) des Rohres

(20) hochgeführt ist.

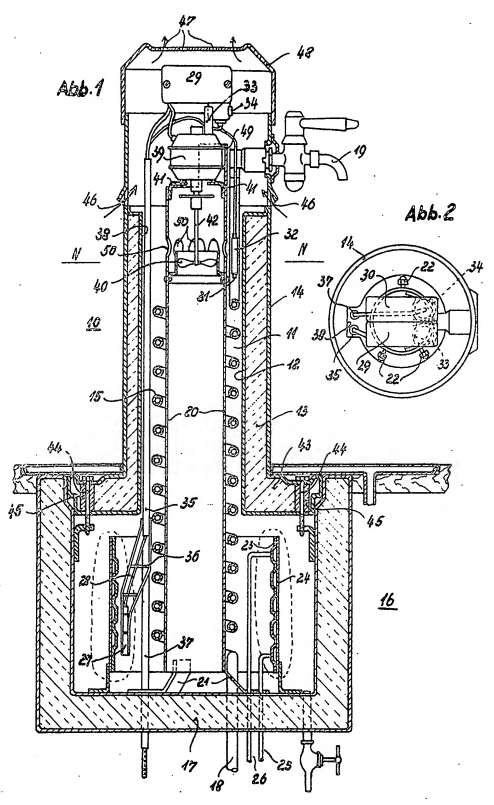
5. Schankgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Umlaufrohr (20) etwa in Höhe der Fördervorrichtung (40) Durchbrechungen (50) aufweist, während der Oberrand des Umlaufrohres (20) über den höchsten Flüssigkeitsstand hochgeführt ist, der durch an der Außenwand (14) der Schanksäule (10) angebrachte Überlauföffnungen (46) bestimmt ist.

6. Schankgerät nach einem der Ansprüche i bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß in dem vom Umlaufrohr (20) und der Innenwand (12) der Schanksäule gebildeten Ringraum eine Leitvorrichtung (35, 36) angeordnet ist, durch die ein mit einer der Schaltvorrichtungen (29) verbundener Wärmefühler (27) von oben her bis in die Nähe des Verdampfers (23, 24) in das Innere des Schankgerätes (10, 25 16) eingeführt werden kann.

7. Schankgerät nach einem der Ansprüche i bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Schanksäule (10) mit dem Behälter (16) lösbar verbunden ist.

Hierzu i Blatt Zeichnungen

BERLIN. GEDRUCKT IN DER REICHSDRUCKEREI



BEST AVAILABLE COPY